



ClickLUX ROCKET SL

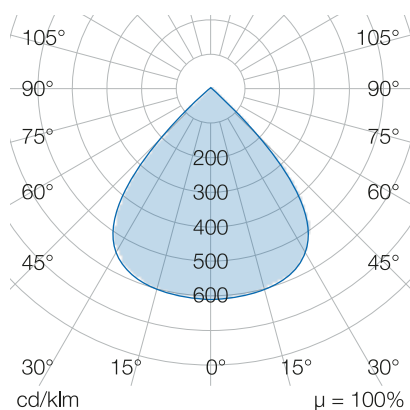
Art.-Nr.: 722095751010
EAN: 4260770230694

90 EM-ZB | 76 W | Farbtemperatur einstellbar

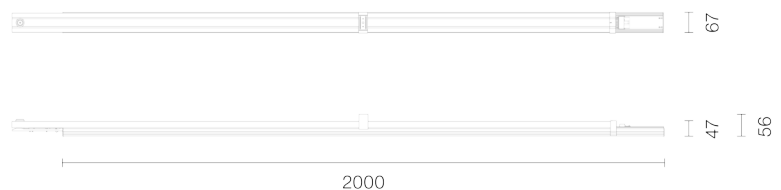
- 2-teiliges Lichtband - 1-teilig montiert, mit UGR < 22 durch optimierte Einzellinsen-Technik
- Notleuchte mit eingebauter Umschaltweiche für Zentral- / Gruppenbatterie
- Lichtfarbe (4000 | 5000 | 6500 K), Phase (L1 | L2 | L3) und Lichtleistung (50 | 75 | 100 %) per Schiebeschalter einstellbar
- DALI-Dimmung für komfortable Lichtregulierung



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

| | |
|--|-----------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 14.200 10.650 7.100 lm |
| Farbtemperatur | 4.000 K 5.000 K 6.500 K |
| Lichtausbeute | 187 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 90° x 90° |
| Notlichtfähig | ja |
| Abstrahlcharakteristik | symmetrisch |
| Notlichtbaustein integriert | ja |
| Lichtaustritt | direkt |
| Farbwiedergabeindex | > 83 |
| Farbtoleranz | < 5 SDCM |
| LED-Anzahl | 660 Stück |
| Flickerfrei | ja |
| Bemessungsspitzenlichtstärke | 7.169 cd |
| UGR Quer (4H, 8H) | 19,9 19,0 17,7 |
| UGR längs (4H, 8H) | 20,4 19,5 18,2 |
| Farbtemperatur einstellbar | in Stufen |
| Lichtstrom einstellbar | in Stufen |
| Dimmbar | ja |
| Art der Dimmung | DALI |
| Bemessungslebensdauer [L80,B50] bei 25°C | 100.000 h |
| Bemessungslebensdauer [L80,B10] bei 25°C | 50.000 h |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------|---|
| Systemleistung | 76 57 38 W |
| Leistungsstufen | 100 75 50 % |
| Spannungsbereich [AC] | 220 - 240 V AC, 50/60 Hz |
| Spannungsbereich [DC] | 176 - 264 V DC |
| Anschlussart | Stecker, 7-polig |
| Durchgangsverdrahtung | 6 x 1,5 mm ² 1 x 2,5 mm ² |
| Module per LSS* B10A | 10 |
| Module per LSS* C10A | 17 |
| Module per LSS* B16A | 16 |
| Module per LSS* C16A | 27 |
| Leistungsfaktor | 0,95 |
| Schaltzyklen [min.] | 500.000 |
| Schutzklasse | I |

BELASTBARKEIT

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Schutzart | IP54 |
| Schlagfestgigkeit | IK05 |
| Betriebstemperatur | -10 bis +50 °C |
| Lagertemperatur | -10 bis +50 °C |
| Garantie | 5 Jahre |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Einsatz im Lebensmittelbereich | ja |

MATERIAL

| | |
|------------------------|-----------------|
| Gehäusematerial | Aluminium, PC |
| Gehäusefarbe | Aluminium, weiß |
| Material der Abdeckung | PC |
| Abdeckung | klar |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C - 30 s |
| UV-beständig | bedingt |

ABMESSUNG

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Gewicht | 3,1 kg |
| Länge x Breite x Höhe | 2.000 x 67 x 47 mm |
| Höhe inkl. Befestigungsmaterial | 56 mm |

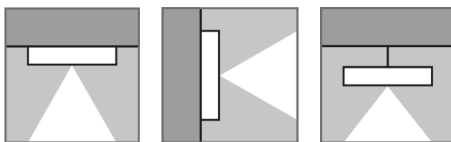
LIEFERUMFANG

1 x ClickLUX ROCKET 1 x Abhänger

ZUBEHÖR

| | |
|--|--------------|
| ClickLUX ROCKET SL Anschlusset | 724785020048 |
| ClickLUX ROCKET Leermodule 1m (Kunststoff) | 721021110139 |
| ClickLUX ROCKET Kettenabhängiger 53 mm | 724784040022 |
| Seilabhängung 2 m | 724786020029 |
| Seilabhängung 5 m | 724786050030 |
| ClickLUX ROCKET Leermodule 2m (Kunststoff) | 722021110146 |
| ClickLUX ROCKET Kettenabhängiger 70 mm | 724784040043 |
| ClickLUX ROCKET Zubehörmodul 1m | 721000110182 |

MONTAGE



Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch **lichtline** setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

Nachhaltigkeit bei lichtline

Unser Symbol zeigt dies durch 5 Kategorien:

1 Effizienz

Verdeutlicht die Effizienz und damit die CO₂ Ersparnis der Leuchte.

2 BAFA Förderfähig

Der Staat unterstützt seit dem 1. Januar 2021 die Umstellung auf energieeffiziente Beleuchtung und fördert somit unseren Klimaschutz.



3 Langlebigkeit

Die Leuchte ist besonders langlebig, verursacht sie weniger Wartungsaufwand und schont Ressourcen.

4 Verpackung

Wir achten auf nachwachsende Rohstoffe und den Müllverbrauch.

5 Elektronische Steuerungen

Kombinierbare Sensoren sorgen für immense Stromersparnisse durch Tag- und Nacht-Rhythmus, oder Dimm-Funktionen.